



Docking USB Tipo-C HP G4/ 2xUSB/ 2xUSB Tipo-C/ 1xAC/ 1xHDMI/ 1xRJ45/ 2xDisplayPort/ 1xThunderbolt/ 2xUSB PD/ 1xUSB Tipo-C PD/ 2xTarjetas NIC/ Negro

Ref.: HPAP-HUB 4J0A2AA P/N: 4J0A2AA

215,48 €

Incluido (IVA 21%)

Detalle del producto

Base de acoplamiento HP Thunderbolt G4 120 WAumente la seguridad, la productividad y la conectividad con esta base de acoplamiento Thunderbolt 4. Proteja su red y sus dispositivos desde el momento en que inicia sesión, es compatible con múltiples sistemas operativos y puede admitir hasta cuatro pantallas 4K. Ideal para trabajadores híbridos e ITDM, esta base de acoplamiento facilita la gestión de los dispositivos en casa o en la oficina.

La base de acoplamiento que protege sus dispositivos conectados.

Siéntase seguro desde el momento en que inicie sesión. La base de acoplamiento HP Thunderbolt G4 con HP Sure Star evita que los hackers utilicen la base para atacar la red o el portátil conectado. Cualquier conexión en esta base se encuentra protegida y cumple con todos los requisitos NIST 800-193. Compatibilidad ampliada. Conectividad sencilla.

Céntrese en el trabajo y no en la compatibilidad gracias a una base de acoplamiento que funciona a la perfección con la mayoría de portátiles y sistemas operativos. Tanto si utiliza Windows, Mac o Chrome OS, las rigurosas pruebas y certificaciones garantizan que un cable USB-C conecte su dispositivo y sus periféricos sin problemas. La potencia para ser productivo.

Realice múltiples tareas, cree y colabore con más rapidez gracias a una base de acoplamiento que admite hasta cuatro pantallas 4K a través de la superrápida tecnología Thunderbolt 4 y ofrece el doble de velocidad Ethernet para descargas más veloces. Esta base de acoplamiento también ofrece hasta 100 W de alimentación, suficiente para cargar la mayoría de portátiles. Simplifique la gestión de dispositivos

Gestione su flota mixta de manera más eficiente gracias a la compatibilidad por cable con Intel vPro que permite a los administradores autorizados acceder y gestionar de manera remota los portátiles habilitados con vPro™ y realizar actualizaciones mediante conexiones alámbricas. Asimismo, los gestores de TI pueden planificar en cualquier momento las actualizaciones de firmware de la base de acoplamiento, incluso después de que el usuario se desconecte con un clic a través del instalador.

Especificaciones

Compatibilidad y requisitos

Recomendación para equipos de más de 100 W: Utilizar versión de 280 W 4J0G4AA

Suministro de energía por USB-C: Hasta 100 W en modo Alt

Compatibilidad Chromebook: Requiere Chrome OS M101 o superior

Compatibilidad botón de encendido: No operativo en determinados Chromebooks HP y en portátiles no HP o no compatibles

Sistemas operativos compatibles: Windows 11, Windows 10, macOS, Chrome OS

Pantallas compatibles: Hasta cuatro monitores

Requiere registro: No

Tipo de material: FERT

Identificación

Código arancelario armonizado: 8471800000

Código UNSPSC: 43211602

Puertos y conexiones

Parte superior: LED indicador y botón de alimentación

Parte frontal: 1 x USB-C 3.2 Gen 2 10 Gbps solo datos con salida de alimentación

Lado derecho: 1 x ranura de bloqueo Kensington, 1 x USB 3.2 Gen 1 5 Gbps con carga

Lado izquierdo: 1 x USB 3.2 Gen 1 5 Gbps con carga

Parte trasera: 2 x USB 3.2 Gen 1 5 Gbps con carga, 1 x HDMI 2.0, 2 x DisplayPort 1.4, 1 x USB-C con modo DP Alt, 1 x Thunderbolt 4, 1 x Ethernet 1 Gb y 2,5 Gb con doble NIC interna, 1 x puerto adaptador de corriente

Red y gestión

Funciones de red: vPro alámbrico o inalámbrico, eTag, actualización de firmware sin conexión, arranque PXE, Wake on LAN, MAC Address Pass-Through, conmutación WLAN-LAN

Velocidad Ethernet: 1 Gb y 2,5 Gb

Alimentación

Entrada: 100 a 240 V, 1,7 A, 50 a 60 Hz

Salida: 19,5 V a 6,15 A

Perfiles PD 3.0: 5 V 5 A, 9 V 5 A, 12 V 5 A, 15 V 5 A, 20 V 5 A

Alimentación al host: Hasta 100 W por USB-C, hasta 230 W con fuente de 280 W mediante cable combinado

Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 35 °C

Humedad relativa de funcionamiento: 10% a 90% sin condensación

Altitud máxima de funcionamiento: 15 a 3048 m

Dimensiones y peso

Dimensiones: 98 x 98 x 68 mm

Longitud de cable: 0,8 m

Peso: 760 g

Contenido de la caja

Base de acoplamiento, fuente de alimentación, cable de alimentación, documentación de garantía

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*